20

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

Abonnement Annuel

PUBLICATION PERIODIQUE

60 fram

EDITION DE LA STATION DU LANGUEDOC

(Tél. 92.28.72)

(AUDE, GARD, HERAULT, LOZERE, PYRENEES-ORIENTALES)

Régisseur de recettes, Direction Départementale de l'Agriculture, Maison de l'Agriculture - Bât. 5 - Place Chaptal 34 MONTPELLIER

C.C.P. MONTPELLIER 5.238-57

nº 7 - 30 mars 1978

GRANDES CULTURES : COLZA (Gard)

(régions 17 - 18 - 19 - 20)

DLF-5-4-78428000

Méligèthes -

XXXXXXX P. JOURNET

Station du Languedoc - Directeur-gérant : L. Bouyx

de la

Les captures de ce ravageur sont nombreuses depuis quelques jours. La présence d'un méligèthe par inflorescence au stade boutons accolés (stade D 2) ou de deux ou trois insectes par groupe de boutons de 15 à 20 m.m., matérialise le seuil d'intervention à prendre en considération.

De nombreux champs de colza du département du Gard doivent être traités. Des vols ont eu lieu et la présence de méligèthes est observée dans les régions d'Alès, Barjac, Saint-Chaptes. En Camargue, les populations sont plus faibles et les risques paraissent actuellement peu importants. Une surveillance soutenue est cependant requise pour décider de l'opportunité du traitement.

Produits conseillés: (avant floraison)

		en_pulvérisation_			en poudrage			
dialiphos	600 g. mat:	ière active /	hectare		_			
endosulfan	250 g	ii ii	11	300 g.ma	tière a	active/	hectar	
lindane	200 g	n	11	275 g.	*1	tt	11	
malathion	700 g↓		11	900 g.	11	11	11	
méthidathion	250 g•	ti .	19		-			
parathion	200 g.	11	**	275 g.	tt	11	11	
phosalone	1000 g.	11	11		-			
toxaphène	2250 g.	11	11	3000 g.	11	11	11	

Les quantités sont précisées en grammes de matière active à l'hectare.

L'INGENIEUR EN CHEF D'AGRONOMIE CHEF DE CIRCONSCRIPTION.

V. LAGAUDE

Tirage du 30 mars 1978 - 400 exemplaires nº d'inscription P.P. 53I A.D.

P245